

**Bokslutskommuniké
2018**

BiBBInstruments AB

Sammanfattning av bokslutskommuniké

HELÅRET (2018-01-01 – 2018-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 448 (128) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -9 787 (-5 142) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,94 (-0,49) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 6 188 (12 303) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 89 (92) %

FJÄRDE KVARTALET (2018-10-01 – 2018-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 134 (59) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 521 (-2 396) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,35 (-0,23) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 6 188 (12 303) KSEK.

**Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBBInstruments per den 31 december 2018: 8 230 475 aktier (8 230 475). Observera att ytterligare 4 647 851 aktier har registrerats vid Bolagsverket efter periodens utgång.*

***Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen.*

I parentes ovan beskrivs motsvarande period föregående år.

Med "BiBB" eller "Bolaget" avses BiBBInstruments AB (org.nr: 556938-9512).

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER 2018

- Den 1 februari 2018 meddelade BiBB att dess försäljningsavdelning utökas med två produktspecialister; Marie Larsson som är sjuksköterska på kirurgmottagningen vid Skånes universitetssjukhus i Lund och Jan Sundholm som kommer från rollen som Territory Manager för flexibel endoskopi på Olympus Sverige AB.
- BiBB meddelar den 11 april 2018 att mönsterskydd blivit beviljade i Europa för det kommande instrumentet EndoDrill® Core Needle.
- BiBB meddelar den 12 april 2018 att Bolaget fått Fas I-ansökan om projektanslag på 0,5 MSEK godkänt av EU:s HORIZON 2020, för förstudie om EndoDrill® Model X.
- BiBB tillkännager den 14 maj 2018 att Bolaget lanserat ett nytt biopsiinstrument, EndoDrill® GI Upper Mini, för diagnos av tumörer i övre magtarmkanalen.
- BiBB kallar den 21 maj 2018 till årsstämma, vilken hålls den 21 juni 2018. Kommuniké avseende de beslut som fattades på årsstämman finns att tillgå via Bolagets hemsida.
- BiBB offentliggör den 30 maj 2018 årsredovisning för 2017.
- BiBB tillkännager den 3 augusti 2018 att Bolagets kvalitetssystem granskats och uppgraderats enligt ISO 13485:2016.
- BiBB meddelar den 22 augusti 2018 att Bolaget erhållit sitt andra patentgodkännande från kinesiska patentverket. Patentet avser den andra patentfamiljen och är giltigt till juni 2035.
- BiBB presenterar den 24 augusti 2018 en ny produktstrategi efter framgångsrik utveckling av produktkandidaten EndoDrill® Model X.
- Den 22 oktober 2018 meddelar BiBB att Bolaget lämnar in europeisk patentansökan för EndoDrill® Model X.
- BiBB meddelar den 2 november 2018 att Bolaget erhållit godkännande för CE-märkning av EndoDrill® Core Needle och utökar därmed sin marknadspotential.
- Den 2 november 2018 tillkännager BiBB att styrelsen i Bolaget beslutat om företrädesemission av aktier, villkorat av godkännande vid extra bolagsstämma.
- BiBB kallar den 2 november 2018 till extra bolagsstämma, vilken hölls tisdagen den 20 november 2018. Kommuniké avseende de beslut som fattades på extra bolagsstämman finns att tillgå via Bolagets hemsida.
- BiBB meddelar den 8 november 2018 att Bolaget erhållit godkännande för utökad CE-märkning av biopsiinstrumentet EndoDrill®.
- BiBB meddelar den 20 november 2018 att stämman godkänt styrelsens beslut om företrädesemission av aktier till högst 25,3 MSEK och incitamentsprogram till nyckelpersoner och anställda inom BiBB. Stämman beslutade även att Sara Lindroth nyväljs till ordinarie styrelseledamot i Bolaget.
- BiBB meddelar den 17 december 2018 att företrädesemissionen tecknades till cirka 85 procent och att Bolaget därmed tillförs cirka 21,5 MSEK före emissionskostnader.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- BiBB meddelar den 16 januari 2019 att Bolaget valt att delregistrera företrädesemissionen med anledning av uteblivna betalningar från en person, som både skriftligen avtalat om garantiteckning dels privat och dels via bolag. Detta för att göra det möjligt att boka ut aktier till parter som betalt i tid. Detta innebär att Bolaget tillförs en emissionslikvid på ca 20 MSEK före emissionskostnader.
- BiBB meddelar den 19 januari 2019 att VD i BiBB, Fredrik Lindblad förvärvar 32 000 aktier i BiBB av LU Holding AB.
- BiBB tillkännager den 8 februari 2019 att Bolaget riktar anspråk mot garantiåtagare efter uteblivna betalningar (se meddelande den 16 januari ovan).
- BiBB meddelar den 14 februari 2019 att utvärdering har inletts av den kommersiella versionen av borrhålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle i klinisk användning vid tre universitetssjukhus i Sverige. Efter en kortare utvärderingsfas följer lansering av EndoDrill® Core Needle i hela Sverige.

VD Fredrik Lindblad har ordet

Under 2018 har vi uppnått flera strategiskt viktiga milstolpar som drivit både vår produktportfölj EndoDrill® och BiBB framåt. I början av verksamhetsåret förstärkte vi vår försäljningsorganisation för att effektivt bearbeta marknaden och möta världens krav på utbildning och support för våra EndoDrill®-instrument. Nyckeln till att nå framgång för våra instrument är utbildning av användare, vilken i sin tur genererar försäljning.

Försäljningen för helåret 2019 steg med 250 procent till 448 KSEK (128 KSEK). För det fjärde kvartalet ökade försäljningen med 127 procent till 134 KSEK (59 KSEK). Försäljningen avser vårt första nischinstrument EndoDrill® GI Upper och i dagsläget har vi 20 svenska sjukhus som kunder.



2019 planerar vi att utöka våra försäljningsaktiviteter till referenssjukhus i Skandinavien och Europa. Vi kommer också att synas på en mängd branschkonferenser i och utanför Sverige. Dessutom kommer borrnålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle att lanseras inom kort vilket betyder nya möjligheter för vårt försäljningsteam. I november valdes Sara Lindroth in i styrelsen med speciellt fokus på internationell marknadsföring och affärsutveckling. Sara är VD på framgångsrika medicinteknikbolaget Jolife AB, ett helägt bolag till Stryker Corporation, och har 25 års erfarenhet av global marknadsföring och försäljning av medicintekniska produkter.

I mars 2018 erhöll vi projektanslag från EU:s Horizon 2020 för en förstudie om EndoDrill® Model X. Med projektanslaget har vi framgångsrikt drivit utvecklingen av Model X fram till en fungerande prototyp för flexibel endoskopi. EndoDrill® Model X är en vidareutveckling av EndoDrill®-teknologin och består av en ny borrcylinder med magasinfunktion. Detta biopsiinstrument kan ta flera prover åt gången (s.k. multiple sampling) utan att biopsiinstrumentet tas upp ur endoskopet, vilket är en stor fördel eftersom det minskar den tid som behövs för en undersökning och reducerar därmed både patientens obehag och vårdkostnaden. EndoDrill® Model X erbjuder dessutom, som första biopsiinstrument, möjligheten att ta både djupa och ytliga vävnadsprover. Med kombinationen av dessa unika egenskaper bedömer vi att EndoDrill® Model X kommer ha stor inverkan på framtida endoskopisk provtagning.

Det är bland annat mot bakgrund av att utvecklingen av EndoDrill® Model X har överträffat våra förväntningar och biopsiinstrumentets potential till att bli banbrytande inom biopsiområdet som vi genomförde en företrädesemission i december 2018, vilken tillförde BiBB cirka 20 MSEK före emissionskostnader. Med den erhållna emissionslikviden har vi skapat oss finansiellt utrymme för fortsatt utveckling och kommersialisering av vår produktportfölj och nu följer ett intensivt arbete för att vidareutveckla, kliniskt validera och CE-märka EndoDrill® Model X. Jag vill tacka samtliga som tecknade i företrädesemissionen, för ert förtroende, visat intresse för BiBB och vår teknologi.

Parallellt med utvecklingen av EndoDrill® Model X fortsätter kommersialiseringen av EndoDrill® GI Upper och EndoDrill® GI Upper Mini för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. För att förstärka försäljningsargumenten för EndoDrill® GI Upper gentemot befintliga biopsiinstrument planerar vi att inleda en multicenterstudie i Sverige under året. I planerna för verksamhetsåret 2019 ingår även att erhålla FDA-godkännande i USA avseende EndoDrill® GI Upper.

Nästa produkt som ska lanseras i Sverige är EndoDrill® Core Needle, som är ett styvt engångsinstrument av typen mellan-/grovnål (core needle). EndoDrill® Core Needle som blev godkänt för CE-märkning i november är ett mångfasetterat biopsiinstrument som kan användas för att ta vävnadsprover i t ex bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörteln, sköldkörteln, skelett och hud- och mjukdelar.

Nyligen har vi meddelat att det pågår en utvärdering av det kommersiella, CE-märkta mellannålsinstrumentet i klinisk användning vid tre svenska universitetssjukhus: Skånes universitetssjukhus i Lund, Universitetssjukhuset i Linköping samt Akademiska sjukhuset i Uppsala. Efter en kortare utvärderingsfas följer lansering av EndoDrill® Core Needle i hela Sverige. Både EndoDrill® Core Needle och EndoDrill® Model X är volyminstrument, till skillnad från nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper, och vänder sig till den globala mångmiljardmarknaden för biopsiinstrument.

Under året har vi förstärkt vår patentportfölj med inlämning av patentansökningar för EndoDrill® Core Needle respektive EndoDrill® Model X. BIBB har fått mönsterskydd beviljat i Europa för EndoDrill® Core Needle och vår andra EndoDrill®-patentansökan blev godkänd i Kina. BiBBs varumärke "EndoDrill®" är beviljat i Europa och Kina och under behandling på övriga stora marknader.

Vi ser nu fram emot ett spännande 2019 med lansering i Sverige av EndoDrill® Core Needle och fortsatta försäljningsaktiviteter för EndoDrill® GI Upper/Mini i Sverige och även vid referenssjukhus i Europa. För EndoDrill® Model X ska vi genomföra en pre-klinisk studie och starta en klinisk pilot multicenterstudie. Vi har därutöver målsättningen att erhålla FDA-godkännande för EndoDrill® GI Upper.

Vi fortsätter därmed att utveckla, kliniskt validera och kommersialisera en unik och attraktiv produktportfölj med biopsiinstrument för framtidens cancerdiagnostik.

Fredrik Lindblad

VD, BiBBInstruments

Om BiBB

BiBB från Medicon Village i Lund utvecklar en serie unika biopsiinstrument för tidig och exakt cancerdiagnostik. Bolagets teknologi, EndoDrill®, omfattar patenterade borrarfunktioner som möjliggör provtagning av tumörer i olika organ såväl via böjbara kamerainstrument (endoskopi) som med ultraljud och röntgen i tex bröst och prostata. Med utvecklingsprojektet EndoDrill® Model X kan flera prover tas samtidigt och på valfritt djup vid endoskopi. EndoDrill® teknologin ger läkare och sjukvårdspersonal möjlighet att diagnosticera patienter tidigare och med större säkerhet än vad som hittills varit möjligt – även vid svårdiagnostiserade cancertumörer där nuvarande metoder inte alltid ger resultat. Detta innebär i sin tur att patienter kan få optimal, anpassad behandling tidigare, vilket ökar sannolikheten för tillfrisknande, räddar liv och minskar sjukvårdens kostnader. BiBBs innovativa medicintekniska utrustning har potential att förbättra sjukvården och oddsen för miljontals cancerpatienter.

BIBBS TEKNOLOGIER

BiBBs produktportfölj består av engångsinstrument för diagnos av alla de vanligaste cancerformerna, bl.a. lung-, bröst-, tjocktarms-, prostata-, magsäcks- och levercancer. Tre instrument är baserade på den ursprungliga patenterade "borrskruvsteknologin" EndoDrill®, vilken möjliggör högkvalitativa biopsier, även vid djupa tumörer. Bolagets första produkt, EndoDrill® GI Upper, för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen, har framgångsrikt utvärderats i en randomiserad klinisk studie i Lund och lanserades under hösten 2017. Ytterligare ett instrument för tumörer i övre GI-kanalen, EndoDrill® GI Upper Mini, lanserades i maj 2018. Mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument med borrarfunktion för att ta biopsier vid misstänkt bröstcancer, men även vid andra tumörformer såsom lever, lymfkörtlar och prostata där mellannålsbiopsier används. EndoDrill® Core Needle godkändes för CE-märkning i oktober 2018 och är planerad att lanseras under första halvåret 2019. Bolagets nya instrument, EndoDrill® Model X, skiljer sig ifrån den ursprungliga "borrskruvs"-teknologin och BiBB har nyligen lämnat in en separat patentansökan för denna unika design. BiBB planerar att lansera EndoDrill® Model X i Sverige under 2020. En mer utförlig beskrivning av BiBBs respektive instrument följer nedan:

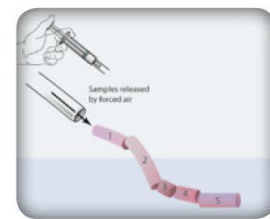
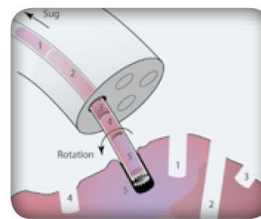
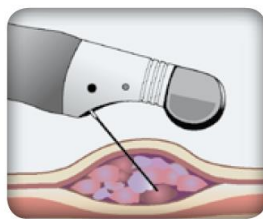
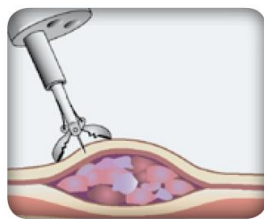


EndoDrill®
Model X

EndoDrill® Model X

EndoDrill® Model X är ett biopsiinstrument med unika funktioner som på sikt kan ersätta en stor andel av dagens biopsitänger och nålar för flera indikationer inom flexibel endoskopi. Produkten har två unika egenskaper, dels blir det möjligt att ta prov på både ytliga och djupa förändringar samt att det har en magasinfunktion som möjliggör provtagningen på upp till sex biopsier på en gång. Med konventionella flexibla biopsiinstrument dras instrumentet upp ur endoskopets arbetskanal för skördning efter varje enskild biopsi, det vill säga upp till sex gånger vid normal provtagning. EndoDrill® Model X samlar istället alla tagna biopsier i den cylinderformade ledaren, vilket gör att samtliga prover kan tas i en omgång. Skördning behöver sedan bara göras en gång efter provtagningen. Detta innebär kortare undersökningstid, minskat lidande för patienten och reducerade sjukvårdskostnader. Produkten inkluderar en flergångsdel (ett motoriserat handtag) samt en engångsdel i form av en flexibel ledare med tillhörande cylindrisk borrskår.

Traditionell biopsitång/ultraljudsledd finnål



Det nya instrumentet EndoDrill® Model X:s funktioner med möjlighet att ta såväl ytliga som djupa biopsier och dessutom magasinera flera prover åt gången.

EndoDrill® GI Upper och EndoDrill® GI Upper mini

BiBBs första produkt, EndoDrill® GI Upper, lanserades i Sverige i augusti 2017. Engångsinstrumentet används vid flexibel endoskopi för provtagning av djupa tumörer i övre magtarmkanalen och är kliniskt testad på över 100 patienter vid sjukhus i Sverige. En publicerad randomiserad klinisk studie¹ vid Skånes universitetssjukhus i Lund visade att EndoDrill® GI Upper gav signifikant större biopsier och mer djup vävnad än konventionella biopsitänger. Detta möjliggör tidigare diagnos och i vissa fall även att diagnos kan ställas överhuvudtaget. Produkten konkurrerar med andra metoder, främst biopsitänger och ultraljudsledda punktioner med finnål (EUS-FNA/FNB). Dessa metoder är i många fall inte tillräckliga för en fullständig behandlingsgrundande diagnos och finns i dagsläget huvudsakligen på större center och universitetssjukhus. Metoderna innebär oftast som regel längre handläggningstid. Cellproverna som EUS-FNA/FNB-instrumenten genererar, kräver även flera preparationssteg jämfört med solida vävnadsprover. EndoDrill® GI Upper erbjuder möjlighet att ta större solida biopsier med mer djup vävnad med begränsade risker.

EndoDrill® Core Needle

EndoDrill® Core Needle är ett mångsidigt engångsinstrument för att ta vävnadsprover vid misstänkta förändringar i bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörteln, sköldkörteln, skelett, hud- och mjukdelar m.m. EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument av typen mellannål (core needle), med BiBBs unika borrfunktion, där vävnadsprover tas med kontroll av såväl djup som riktning i realtid under hela provtagningsförfarandet. Detta skiljer sig från konventionella mellannålar som avfyras med en kraftfull fjäder enligt principen "fire and forget", där både djup och riktning måste skattas av provtagande läkare, vilket leder till sämre provtagningskontroll. Med EndoDrill® Core Needle lindas vävnadsmaterialet runt borren i en spiral, vilket ger ett prov som är större än själva borrens penetransdjup. Detta tillsammans med kontrollerad provtagning ger bättre precision, mindre traumatisk provtagning för patienten och optimerar möjligheten till diagnos. Produkten är färdigutvecklad och godkänd för CE-märkning sedan oktober 2018 och BiBB beräknar att lansera instrumentet under första halvåret 2019. Produkten konkurrerar med konventionella mellan- och finnålar.

¹ A New Method for Endoscopic Sampling of Submucosal Tissue in the Gastrointestinal Tract: A Comparison of the Biopsy Forceps and a New Drill Instrument. Walther C, Jeremiasen M, Rissler P, Johansson JL, Larsson MS, Walther BS. Surg Innov. 2016 Dec;23(6):572-580. Epub 2016 Apr27.

AFFÄRSMODELL OCH VERKSAMHETSPLAN

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från de premiumprissatta egenutvecklade borrhälsinstrumenterna EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj med både nischade och volymbaserade engångsinstrument som tillsammans täcker in de vanligaste, globalt förekommande cancerformerna. EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som engångsprodukter (för EndoDrill® Model X finns även en flergångsprodukt i form av eldrivet handtag) till alla sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik.

Genom att utveckla en portfölj av innovativa biopsiinstrument som inledningsvis valideras på hemmamarknaden Sverige bygger BiBB upp referenser och kommersiell *proof-of-concept* för sina instrument. Med en attraktiv portfölj av unika biopsiinstrument med etablerad försäljning i bland annat Sverige skapas goda förutsättningar för att på sikt nå en snabb internationell försäljnings-tillväxt genom avtal med en ledande global distributionspartner.

UTVECKLING I SIFFROR UNDER DET FJÄRDE KVARTALET OCH RÄKENSKAPSÅRET 2018

OMSÄTTNING

Under årets fjärde kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 134 (59) KSEK vilket avser försäljning av EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 333 (0) KSEK. Under räkenskapsåret 2018 har Bolaget haft en nettoomsättning på 448 (128) KSEK vilket avser försäljning av EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 534 (180) KSEK.

RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -3 521 (-2 396) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 2 357 (1 249) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 939 (681) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 623 (489) KSEK. För räkenskapsåret 2018 uppgick rörelseresultatet i Bolaget till -9 787 (-5 098) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för helåret 2018 till 6 011 (3 269) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för räkenskapsåret 2018 till 2 871 (1 204) KSEK, administrationskostnader uppgick till 1 671 (834) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2018 uppgick Bolagets soliditet till 89 (92) procent. Eget kapital uppgick till 24 965 KSEK jämfört med 13 819 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 december 2018 uppgick Bolagets likvida medel till 6 188 (12 303) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 27 953 KSEK jämfört med 14 960 KSEK föregående år.

AKTIEN

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight Stock Market ("Spotlight"), tidigare AktieTorget den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BIBB" och ISIN-kod är SE0010102095. Per den 31 december 2018 uppgick antalet aktier i BiBBInstruments AB till 8 230 475 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat. Observera att ytterligare 4 647 851 aktier har registrerats vid Bolagsverket efter periodens utgång.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Förutom sedvanlig ersättning till ledande befattningshavare har inga transaktioner skett med närstående under perioden.

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:
<https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT01001839>

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2018-12-31 uppgick antalet anställda till 5 (1).

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på BiBBs verksamhet. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. För utförlig beskrivning av risker hänförliga till Bolaget och dess aktier hänvisas till memorandum utgivet av styrelsen i november 2018.

GRANSKNING AV REVISOR

Bokslutskommunikén har inte granskats av Bolagets revisor.

PRINCIPER FÖR BOKSLUTSKOMMUNIKÉNS UPPRÄTTANDE

Bokslutskommunikén har upprättats enligt Bokföringsnämndens Allmänna Råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) och Årsredovisningslagen. Bolaget har beslutat att från räkenskapsåret 2018 anta en ny redovisningsprincip, att aktivera patent- samt utvecklingskostnader under rubriken immateriella anläggningstillgångar i balansräkningen. Detta i enlighet med 4 kap 2 § ÅRL.

FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV BIBBINSTRUMENT AB:S RESULTAT

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2018-01-01 – 2018-12-31.

ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNINGENS TILLGÄNGLIGHET

Årsstämma kommer att hållas i Lund 2019-06-19. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Bolagets hemsida (www.bibbinstruments.com) senast tre veckor innan årsstämman.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- | | |
|--------------------------|------------|
| • Delårsrapport 1, 2019 | 2019-05-15 |
| • Halvårsrapport, 2019 | 2019-08-27 |
| • Delårsrapport 3, 2019 | 2019-11-21 |
| • Bokslutskommuniké 2019 | 2020-02-13 |

AVLÄMNANDE AV BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

Lund, den 28 februari 2019
BiBBInstruments AB
Styrelsen

FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

Fredrik Lindblad, VD
Tel: +46 708 99 94 86
E-mail: info@bibbinstruments.com

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av BiBBInstruments AB:s verksamhet.

Lund, den 28 februari 2018

BiBBInstruments AB

Styrelsen och verkställande direktören

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)

	2018-10-01	2017-10-01	2018-01-01	2017-01-01
	2018-12-31	2017-12-31	2018-12-31	2017-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>				
Nettoomsättning	134	59	448	128
Kostnad för sålda varor	-69	-36	-216	-99
Bruttoresultat	65	23	232	29
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Forskning och utveckling	-2 357	-1 249	-6 011	-3 269
Försäljningskostnader	-939	-681	-2 871	-1 204
Administrationskostnader	-623	-489	-1 671	-834
Övriga rörelseintäkter	333	0	534	180
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0
Rörelseresultat	-3 521	-2 396	-9 787	-5 098
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	-44
Resultat efter finansiella poster	-3 521	-2 396	-9 787	-5 142
<i>Bokslutsdispositioner</i>				
Återföring Periodiseringsfond	0	10	0	10
Resultat före skatt	-3 521	-2 386	-9 787	-5 132
Uppskjuten skatt	664	526	2 039	1 127
Periodens resultat	-2 856	-1 860	-7 748	-4 005
Antalet aktier	8 230 475	8 230 475	8 230 475	8 230 475
Medelantal aktier	8 230 475	7 117 975	8 230 475	7 117 975
Resultat per aktie, SEK	-0,35	-0,23	-0,94	-0,49

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2018-12-31	2017-12-31
TILLGÅNGAR		
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	12 401	0
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	3 742	-
Finansiella anläggningstillgångar	3 746	1 359
Anläggningstillgångar sammanlagt	7 488	1 359
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager</i>		
Handelsvaror	829	743
Förskott till leverantör	0	50
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>		
Kundfordringar	27	10
Övriga fordringar	660	296
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	360	199
Likvida medel	6 188	12 303
Omsättningstillgångar sammanlagt	8 064	13 601
SUMMA TILLGÅNGAR	27 953	14 960

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2018-12-31	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
Aktiekapital	700	700
Ej registrerat aktiekapital	395	0
Fond för utvecklingsutgifter	3 741	0
Överkursfond	31 469	16 856
Balanserat resultat	-3 592	268
Periodens resultat	-7 748	-4 005
Eget kapital sammanlagt	24 965	13 819
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	1 983	690
Aktuella skatteskulder	57	33
Övriga skulder	208	74
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	740	344
Summa skulder	2 988	1 141
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	27 953	14 960

Kassaflödesanalys i sammandrag

	2018-10-01	2017-10-01	2018-01-01	2017-01-01
(KSEK)	2018-12-31	2017-12-31	2018-12-31	2017-12-31
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-3 521	-2 396	-9 787	-5 098
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet				
Avskrivningar	4	0	4	0
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	-44
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-3 517	-2 396	-9 783	-5 142
Förändring i rörelsekapital				
Ökning/minskning varulager	80	2	-36	2
Ökning/minskning fordringar	-321	-379	-543	-355
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	924	347	1 847	289
Förändring i rörelsekapital	683	-30	1 268	-64
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 834	-2 426	-8 515	-5 206
Investeringsverksamhet				
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 573	0	-3 745	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 573	0	-3 745	0
Finansieringsverksamhet				
Nyemission	6 145	12 398	6 145	16 524
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6 145	12 398	6 145	16 524
Förändring av likvida medel	1 738	9 972	-6 115	11 318
Likvida medel vid periodens början	4 450	2 331	12 303	985
Likvida medel vid periodens slut	6 188	12 303	6 188	12 303

Förändring av bolagets eget kapital

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utveckling sutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2018	700		0	16 856	268	-4 005	13 819
Omföring föregående års resultat					-4 005	4 005	0
Fond för utvecklingsutgifter			3 741	-3 741			0
Nyemission		395		18 354			18 749
Optionsprogram					145		145
Periodens resultat				-		-7 748	-7 748
Eget kapital 31 december 2018	700	395	3 741	31 469	-3 592	-7 748	24 965

	Aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående balans 1 januari 2017	54		746	267	1	1 068
Omföring föregående års resultat				1	-1	
Nyemission	456		3 947			4 403
Nyemission	190		12 163			12 353
Periodens resultat					-4 005	-4 005
Eget kapital 31 december 2018	700		16 856	268	-4 005	13 819

BiBBInstruments AB
Medicon Village 223 81 Lund, Sweden
Telefon: +46 708 99 94 86
E-post: info@bibbinstruments.com



BiBBInstruments är ett svenskt **innovativt medtechbolag**

Vi är ett medtechbolag som vill förbättra oddsen för cancerpatienter. Vi utvecklar en produktfamilj, Endo-Drill[®], som består av engångsinstrument med en unik och patenterad borrarfunktion. Vi vill göra verklig skillnad i vården genom att möjliggöra tidigare och mer exakt diagnostik för de vanligaste cancerformerna.